

# CALCOLO SUPERFICIE ASPORTAZIONE COTICO ERBOSO

St. 57

	<b>profondità ml</b>	<b>estesa ml</b>		<b>superficie mq</b>
Sez. 1	0,00	0,00	mq	-
Sez. 2	34,20			
	34,69	15,00	mq	520,35
Sez. 3	35,18			
	35,28	11,00	mq	388,03
Sez. 4	35,37			
Sez. 4	35,37	16,00		565,92
Sez. 5	0,00	0,00	mq	-
	Sommano		mq	1.474,30
	per raccordi vari alla sagoma	a stima	mq	25,70
	<b>SOMMANO COMPLESSIVAMENTE</b>		<b>mq</b>	<b><u>1.500,00</u></b>

**per reintegro scotico erboso con terreno a formazione di rilevato**

mq	1.500,00	0,20	mc	<u><u>300,00</u></u>
----	----------	------	----	----------------------

# CALCOLO DEI VOLUMI FOSSA D'ESPURGO

aree sezioni calcolate con autocad

St. 57

	Area	Media	Valitura		
Sez. 1	0,00		0,00	mc	-
Sez. 2	0,00		0,00	mc	-
Sez. 3	19,06		5,90	mc	112,454
Sez. 3	19,06				
		19,745	11,00	mc	217,195
Sez. 4	20,43				
Sez. 4	20,43		10,50		214,515
Sez. 5	0,00		0,00	mc	-
		Sommano		mc	544,164
per raccordi vari alla sagoma		a stima		mc	55,836
<b>SOMMANO COMPLESSIVAMENTE</b>				<b>mc</b>	<b><u><u>600,000</u></u></b>

**CALCOLO DEI VOLUMI FORMAZIONE RILEVATO ARGINALE**

aree sezioni calcolate con autocad

Sx Po Goro st. 57

	Area	Media	Distanza			RIF.TO VOLUME SEZIONE
Sez. 1	0,00	0,00	0,00	mc	-	
Sez. 2	2,32		9,10	mc	21,112	B
Sez. 2	5,84					
		5,905	15,00	mc	88,575	A
Sez. 3	5,97					
Sez. 3	29,76		5,90	mc	175,584	B
Sez. 3	35,73					
		38,820	11,00	mc	427,020	A+B+C
Sez. 4	41,91					
Sez. 4	5,66		16,00	mc	90,560	A
Sez. 4	36,25		10,50	mc	380,625	B+C
Sez. 4	2,64		5,50	mc	14,520	C
Sez. 5	0,00	0,00	0,00	mc	<u>-</u>	
	Sommano			mc	1.197,996	
per raccordi vari alla sagoma a stima				mc	102,004	
per reintegro fosse d'espurgo				mc	600,000	
per reintegro scotico erboso				mc	300,000	
per ripristino scarpate arginali a stima				mc	<u>50,000</u>	
SOMMANO COMPLESSIVAMENTE				mc	<u>2.250,000</u>	

# CALCOLO SUPERFICIE SEMINA NUOVO ARGINE

Sx Po Goro st. 57

	<b>profondità ml</b>	<b>estesa ml</b>		<b>superficie mq</b>
Sez. 1	0,00	0,00	mq	-
Sez. 2	34,20			
	34,69	15,00	mq	520,35
Sez. 3	35,18			
	35,28	11,00	mq	388,03
Sez. 4	35,37			
Sez. 4	35,37	16,00		565,92
Sez. 5	0,00	0,00	mq	-
	Sommano		mq	1.474,30
	per raccordi vari alla sagoma	a stima	mq	25,70
	<b>SOMMANO COMPLESSIVAMENTE</b>		<b>mq</b>	<b><u>1.500,00</u></b>

# CALCOLO SUPERFICIE ASPORTAZIONE COTICO ERBOSO

St. 92

	<b>profondità ml</b>	<b>estesa ml</b>		<b>superficie mq</b>
Sez. 1	10,13	14,00	mq	141,82
	5,515	5,00	mq	27,58
Sez. 2	11,03			
	11,1	5,00	mq	55,50
Sez. 3	11,17	13,50	mq	<u>150,80</u>
	Sommano		mq	375,69
	per raccordi vari alla sagoma	a stima	mq	<u>24,31</u>
	<b>SOMMANO COMPLESSIVAMENTE</b>		<b>mq</b>	<b><u><u>400,00</u></u></b>

**per reintegro scotico erboso con terreno a formazione di rilevato**

mq	400,00	0,20	mc	<b><u><u>80,00</u></u></b>
----	--------	------	----	----------------------------

# CALCOLO DEI VOLUMI FORMAZIONE RILEVATO ARGINALE

aree sezioni calcolate con autocad

Sx Po Goro st. 92

	Area	Media	Distanza		
Sez. 1	2,20		14,00	mc	30,800
		3,400	5,00	mc	17,000
Sez. 2	4,60				
		4,305	5,00	mc	21,525
Sez. 3	4,01		13,50	mc	<u>54,135</u>
		Sommano		mc	123,460
per raccordi vari alla sagoma		a stima		mc	26,540
per reintegro scotico erboso				mc	<u>80,000</u>
<b>SOMMANO COMPLESSIVAMENTE</b>				<b>mc</b>	<b><u><u>230,000</u></u></b>

# CALCOLO SUPERFICIE SEMINA NUOVO RILEVATO

Sx Po Goro St. 92

	<b>profondità ml</b>	<b>estesa ml</b>		<b>superficie mq</b>
Sez. 1	10,13	14,00	mq	141,82
	5,515	5,00	mq	27,58
Sez. 2	11,03			
	11,1	5,00	mq	55,50
Sez. 3	11,17	13,50	mq	<u>150,80</u>
	Sommano		mq	375,69
	per raccordi vari alla sagoma	a stima	mq	<u>24,31</u>
	<b>SOMMANO COMPLESSIVAMENTE</b>		<b>mq</b>	<b><u><u>400,00</u></u></b>